



東京女子医科大学学術リポジトリ
<https://twinkle.repo.nii.ac.jp>

An Easily Movable Hand Support Device Improves the Accuracy and Speed of Suturing Procedures: Concept and First Feasibility Study

著者名	平 正和
発行年	2020-03-23
URL	http://hdl.handle.net/10470/00032665

様式 (6)

学 位 審 査

学 位 番 号	甲 第 729 号	氏 名	平 正和
審 査 委 員 会	主 査 教 授	櫻井 裕之	
<p>論文審査の要旨 (400 字以内)</p> <p>微細血管吻合術の技術の掌握は、手術成績にも影響するため、解決すべき重要課題である。本研究は、実臨床において使用に適したデバイスを開発し、その使用による手術成績の向上を科学的に証明した価値ある内容と評価する。</p> <p>本要旨は当該論文が第二次審査に合格した後の 1 週間以内に医学部学務課へご提出下さい。(本学学会雑誌に公表) [学校教育法学位規則第 8 条]</p>			